- (19) Korean Intellectual Property Office (KR)
- (12) Publication of Unexamined Patent Application (A)
- (51) Int. Cl.<sup>6</sup> H011.33/00
- 5 (11) Publication Number: 2000-0067671
  - (43) Publication Date: November 25, 2000
  - (21) Application Number: 10-1999-0015679
  - (22) Application Date: April 30, 1999
  - (71) Applicant: KU, Ja-hong c/o LG Electronics, Inc.
- 10 20 Yeouido-dong, Yeongdeungpo-gu, Scoul
  - (72) Inventor: KIM, Myeong-seop
    - 103 Sanga Villa C, 69-5 Juam-dong, Gwacheon-si, Gyeonggi-do
    - OH, Hyeong-yun
    - 1028-21, Sadang 1-dong, Dongjak-gu, Scoul
- 15 KIM, Seong-tae
  - 242-61, Eungam 2-dong, Eunpycong-gu, Seoul (74) Agent: KIM, Yong-in
  - SIM, Chang-seop
    - . . .
    - Request for Examination: Filed
- 20 (54) Organic EL Device

## Abstract

The present invention relates to an organic EL device (organic electroluminescent device); in the organic EL device including a first electrode, as 25 second electrode, and a plantility of stacked organic films, a mixed layer formed by simultaneously depositing an organic compound and an organometallic substance is formed between the stacked organic films and the second electrode, whereby the organic EL device has high luminescence efficiency and a long lifetime. At this time, the organic compound is a substance having high electron transport capability, and the organic compound is a substance in constituted of one or a plarality of metalloporphyrine derivatives. Further, an electron-injecting layer constituted of at least one of an alkaline metal, an alkaline metal, and accommod theroof can be formed between

the mixed layer and the second electrode.

Representative Drawing

FIG 2

Inday Words

mixed layer, organic compound, organometallic substance, stacked organic film, luminescence efficiency

10 Specification

20

Brief Description of Drawings

FIG. 1 is a structural cross-sectional view illustrating a common organic EL device; and

FIG. 2 is a structural cross-sectional view illustrating an organic EL device

15 according to the present invention.

<Description on Reference Numerals of Main Parts in the Drawings>

- 21: transparent substrate
- 22: first electrode
- 23: stacked organic film
- 24: second electrode

- - 25: protective film 26: mixed layer
- 27: electron-injecting layer

Detailed Description of the Invention

Object of the Invention

25 Technical Field to which the Invention Pertains and Conventional Technique in the Field

The present invention relates to a display device, in particular, to an organic EL device.

In recent years, an increase in size of display devices has resulted in needs of flat display devices occupying small space. As one of such flat display devices, electroluminescent devices have been attracting attention.

The electroluminescent devices are broadly classified into inorganic

electroluminescent devices and organic EL devices depending on a material used.

An inorganic electroluminescent device is a device which emits light generally in the following manner: a high electric field is applied to a light-emitting portion to accelerate an electron in the high electric field and make the electron collide with a luminescent center, thereby exciting the luminescent center.

Further, an organic EL device is a device which emits light when electrons and holes are injected into a light-emitting portion from an electron-nijecting electrode (cathode) and a hole-injecting electrode (anode), respectively, and excitons that are generated by combining the injected electrons and holes relax from the excited state to a ground state.

10

25

30

Since an inorganic electroluminescent device with the above-mentioned operation principle requires a high electric field, it requires a high voltage of 100-200 V as a driving voltage. On the other hand, an organic EL device has an advantage that it can be driven at a low voltage of about 5-20 V; thus, researches on organic EL devices are being made actively.

Moreover, since an organic EL device has excellent characteristics such as a wide viewing angle, high-speed responsibility, and high contrast (contrast), it can be used as a pixel for high yor a graphic display or a pixel of a television image display or a surface light source (surface light source). Further, an organic EL device is thin and 20 light, and displays colors favorably; thus, it is a device suitable for a next-generation flat display.

As illustrated in FiG 1, an organic EL device with such uses is constituted of a first electrode (2) formed over a transparent substrate (1), a hole-injecting layer (HIL: hole-injecting layer) (3) and a hole transport layer (HIL: hole transport layer) (4) that are formed over the first electrode (2), a light-emitting layer (5) formed over the hole transport layer (4), an electron transport layer (ETL: electron transport layer) (6) and an electron-injecting layer (EIL: electron-injecting layer) (7) that are formed over the light-emitting layer (5), and a second electrode (8) formed over the electron-injecting layer (7).

Here, one or more of the hole-injecting layer (3), the hole transport layer (4), the electron transport layer (6), and the electron-injecting layer (7) can be omitted.

In the organic EL device formed in such a manner, the second electrode (8)

injects electrons into the light-emitting layer (3) through the electron transport layer (6) or the electron-injecting layer (7), and the first electrode (2) injects holes into the light-emitting layer (5) through the hole-injecting layer (3) or the hole transport layer (4), whereby the holes and electrons form pairs and disappear in the light-emitting layer 5 (5) to radiate energy, so that light is emitted.

With regard to most organic EL devices, it is much more difficult to inject electrons than to inject holes. Further, it is generally known that the second electrode with a low work function (work function) tends to promote the injection of electrons.

However, there are many difficulties in using substances with low work 10 functions as an electrode because they are highly reactive in peneral.

Therefore, stable metals of one or more kinds, such as Mg:Ag or Al:Li, are alloved and used as the second electrode in many cases.

However, such an alloy is inferior to aluminum in stability and manufacturing cost, and is difficult to deposit uniformly.

15 A serious problem in the use of a substance with a low work function, such as Mg-Ag or Al-Li, as an electrode is that Mg ions or Li ions are diffused into an organic film, which frequently causes cross-talk (cross-talk) or leakage current between pixels (pixel).

The above problems can be relieved somewhat by using aluminum for a 20 material of the second electrode; however, aluminum has poor electron-injecting capability (electron-injecting capability) and a method for improving the electron-injecting capability of aluminum has been required.

Thus, in order to improve this electron-injecting capability, an example has been reported recently in which an ultra-thin insulating film (with a thickness of about 25 0.3-1.0 mm) of Liff, MgF<sub>2</sub>, Li-O<sub>2</sub> or the like is provided between an aluminum electrode and a light-emitting layer, or between an aluminum electrode and an electron transport layer [IEEE Transactions on Electronic Devices, Vol. 44, No. 8, p. 1245-1248 (1997)].

It can be said that a feature of this case is that Li<sub>2</sub>O is an insulator having a very low work function.

In general, it is known that the work function of an alkaline metal (alkaline metal) itself is low, and becomes lower when it is oxidized.

30

For example, the work function of Cs is 2.1 eV while that of Cs-O decreases to

about 1 eV.

Further, in order to lower an electron-injecting barrier, a variety of alkaline metal compounds such as Li<sub>2</sub>O, LiBO<sub>2</sub>, NaCl, KCl, K<sub>2</sub>SiO<sub>3</sub>, RbCl, or Cs<sub>2</sub>O have been used in a form of an insulating buffer layer.

5 However, in spite of the above improvement, introduction of an insulating buffer layer has provided new problems.

That is, adhesiveness between a stacked organic film and aluminum is not high, and a lifetime of a device is decreased

A result of an experiment revealed that a difference in characteristics between

10 substances causes poor adhesiveness at an interface between a buffer layer and
aluminum, and between a buffer layer and a stacked organic film.

Technical Object to Be Achieved by the Invention

The present invention has been made in view of the above conventional problems, and an object thereof lies in providing an organic EL device in which a mixed 15 layer formed by simultaneously depositing an organic compound and an organometallic substance is interposed between a stacked organic film and a second electrode, and which can greatly increase luminescence efficiency and a lifetime of the device. Structure and Effect of the Invention

In order to achieve the above object, the present invention provides an organic

EL device which includes a first electrode, a second electrode, and a plurality of stacked
organic films and is characterized in that a mixed layer formed by simultaneously
depositing an organic compound and an organometallic substance is formed between the
stacked organic films and the second electrode.

The organic compound is a compound having an electron transport capability,

25 and can be preferably Alga.

Further, the organometallic substance is characterized by being constituted of one or a plurality of metalloporphyrine (metalloporphyrine) derivatives.

The metalloporphyrine derivative can have a structure of Structural Formula 1 below,

30 Structural Formula 1



5

20

25

wherein A is -N= or -C(R)=, and R is a substance selected from a group consisting of hydrogen, an alkyl group, an alkoxy group, an aralkyl group, an alkaryl group, an aryl group, and a heterocyclic group;

M is a substance selected from a group consisting of elements of Group IA, Group IIA, Group IIIA, Group IVA, Period 3, Period 4, Period 5, and Period 6 in the periodic table:

Y is a substance selected from a group consisting of an alkoxy group, a phenoxy group, an alkylamino group, an arylamino group, an alkylphosphine group, an arylphosphine group, an alkylsulfur group, and an arylsulfur group; or from a group consisting of elements of Groups VIA and VIIA, in the periodic table:

## n is an integer of 0, 1, or 2; and

each of B<sub>1</sub> to B<sub>2</sub> is a substance selected from a group consisting of hydrogen, an alkyl group, an aryl group, an alkoy group, an arylovalkyl group, a hydroxy group, a hydroxyalkyl group, an aralylid group, an alkylamin group, an alkylamin group, an alkylamin group, an alkylamin group, an alkoycarbonyl group, a phenyl group, an anino group, a cyano group, a naphthyl group, an alkaryl group, a hologen group, and a heterocyclic group, and one or more of the B<sub>1</sub> and B<sub>2</sub>, B<sub>3</sub> and B<sub>4</sub>, B<sub>5</sub> and B<sub>5</sub>, and B<sub>7</sub> and B<sub>8</sub>, may be connected to each other to form an unsaturated or saturated 5-membered, 6-membered, or 7-membered ring.

In a compound of the Structural Formula 1, it is preferable that a composition clients fromting the unsaturated or saturated 5-memberred, 6-memberred, or 7-memberred ing in which one or more of the B<sub>1</sub> and B<sub>6</sub>, B<sub>3</sub> and B<sub>6</sub>, B<sub>3</sub> and B<sub>7</sub> and B<sub>7</sub> and B<sub>7</sub> are connected to each other be selected from C, N, S, and O. Further, the unsaturated or saturated 5-memberred, 6-memberred, or 7-memberred ring in which one or more of the B<sub>1</sub> and B<sub>8</sub>, B<sub>3</sub> and B<sub>6</sub>, B<sub>3</sub> and B<sub>7</sub> and B<sub>7</sub> are connected to each other can include a substance selected from a group consisting of an alley group, an arrier group, an allexory group, an anyloxyalkył group, a bydroxy group, a hydroxyalkył group, an aralkył group, an alkylamino group, an arylamino group, a nitroalkył group, an alkylcarbonył group, an alkoxycarbonył group, a phenył group, an amino group, a cyano group, a naphitył group, an alkarył group, a halogen group, and a heterocyclic group.

It is preferable that M in the Structural Formula 1 be a substance selected from a group consisting of 2Li, 2Na, Mg, Ca, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Pt, Cu, 2Ag, Zn, Pd, Al, Ga, In, Si, Sn, Pb. 2H, and TiO.

It is preferable that Y in the Structural Formula I be a substance selected from a group consisting of O, F, Cl, Br, an alkoxy group (carbon number: 1-10), and a 10 phenoxyl group.

As the metalloporphyrine derivative used for the organic EL device according to the present invention, preferably, a substance having a structure of Structural Formula 2 or Structural Formula 3 below can be used.

Structural Formula 2

Structural Formula 3



5

15

25



wherein A is -N= or -C(R)=, and R is a substance selected from a group consisting of hydrogen, an alkyl group, an alkoxy group, an aralkyl group, an alkaryl group, an aryl group, and a heterocyclic group;

M is a substance selected from a group consisting of elements of Group IA, 20 Group IIA, Group IIIA, Group IVA, Period 3, Period 4, Period 5, and Period 6 in the periodic table:

Y is a substance selected from a group consisting of an alkoxy group, a phenoxyl group, an alkylamino group, an arylamino group, an alkylphosphine group, an arylphosphine group, an alkylsulfur group, and an arylsulfur group; or from a group consisting of elements of Groups VIA and VIIA in the periodic table: n is an integer of 0, 1, or 2; and

each of the X<sub>1</sub> to X<sub>6</sub> is a substance selected from a group consisting of hydrogen, an alkyl group, an ayrl group, an alkyl group, an arrowalkyl group, an hydroxy group, a hydroxyalkyl group, an aralkyl group, an alkylamino group, an analog group, and a heterocyclic group.

It is preferable that M in the Structural Formulae 2 and 3 be a substance

10 selected from a group consisting of 2Li, 2Na, Mg, Ca, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Pt, Cu,

2Ag. Zn, Pd, Al, Ga, In, Si, Sn, Pb, 2H, and TiO.

It is preferable that the Y in the Structural Formulae 2 and 3 be a substance selected from a group consisting of O, F, Cl, Br, an alkoxy group (carbon number: 1-10), and a phenoxyl group.

As the metalloporphyrine derivative used for the organic EL device according to the present invention, the most preferably, at least one of substances having structures of Structural Formula 4 and Structural Formula 5 below can be used,

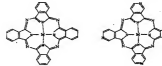
Structural Formula 4

15

20

25

Structural Formula 5



wherein M is selected from a group consisting of Co, AICl, Cu, 2Li, Fe, Pb, Mg, SiCl<sub>2</sub>, 2Na, Sn, Zn, Ni, Mn, VO, 2Ag, MnCl, SnCl<sub>2</sub>, and TiO.

Another object of the present invention lies in providing an organic EL device characterized in that an electron-injecting layer constituted of at least one of an alkaline metal, an alkaline-earth metal, and a compound thereof is formed between the second electrode and the mixed layer. The electron-injecting layer can be constituted of any one of Li<sub>2</sub>O, Li<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, Rb<sub>2</sub>O, C<sub>25</sub>O, Rb<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, C<sub>35</sub>O<sub>2</sub>, LiAlO<sub>2</sub>, LiBO<sub>2</sub>, LiCl, RbCl, NaCl, KalO<sub>3</sub>, NaWO<sub>4</sub>, K<sub>2</sub>SiO<sub>3</sub>, Li<sub>2</sub>CO, BeO, MgO, CaO, SrO, BaO, RaO, an Al-Li alloy, a Mg<sub>2</sub>Sr alloy, and an In-Li alloy. Further, it is preferable that the second electrode be constituted of Al.

In the mixed layer according to the present invention, the mixture ratio of bond the substances can be expressed by a positional function and can be fixed or changed. That is, the concentrations of the two substances can be adjusted so as to have concentration gradients (concentration gradient) in accordance with the position of each substance. For example, a mixture ratio of a mixed layer in which Alap is used for an organic compound as of Sollows: that is, when concentrations of Alap and CuPe are expressed as x.y, respectively, it is possible that x=1 and y=0 at a contact interface with the stacked organic films; the concentration of CuPe gradually increases and tast of Alap gradually decreases in a direction to the second electrode, and concentrations of the substance can be x=0 and y=1 at a contact interface with the second electrode or the electron transport layer. At this time, the values of x and y -this contact interface with the second electrode or the electron transport layer. At

10

20

25

An organic EL device having aforementioned characteristics is described below with reference to the attached drawings.

FIG 2 is a structural cross-sectional view illustrating an organic EL device according to the present invention. As illustrated in FIG 2, in the organic EL device a stacked structure (laiminated structure) having a transparent substrate (21), a first electrode (22), a stacked organic film (constituted of a hole-injecting layer, a hole transport layer, and a light-emitting layer) (23), and a second electrode (24) is formed, turther, a protective film (25) is formed over the stacked structure; furthermore, in order to improve adhosis-wises and an electron-injecting property, a mixed layer (26) which is formed by simultaneously depositing an organic compound and an organometallic substance and an electron-injecting layer (27) are stacked between the stacked organic film (23) and the second electrode (20) in the stacked structure.

Here, substances used for the mixed layer (26) and the electron-injecting layer (27) are described above.

As described above, in the present invention, the mixed layer (26) constituting the above substances is stacked between the stacked organic film (23) and the second electrode (24) or between the stacked organic film (23) and the electron-injecting layer (27), whereby a lifetime of the device is greatly increased as well as improving luminisescence efficiency.

Here, the mixed layer (26) and the electron-injecting layer (27) can have thicknesses of about  $0.1\,\mathrm{nm}$  -  $50\,\mathrm{nm}$  and about  $5\,\mathrm{\AA}$  -  $10\,\mathrm{\AA}$ , respectively.

Next, a method for manufacturing an organic EL device according to the present invention is described in detail. Note that conditions such as substances and 10 values, which are used in the following manufacturing method, can be changed and used by those skilled in the art as long as such a change satisfies objects and effects of the present invention.

(1) As a first electrode, an ITO (indium tin oxide) thin film, which is a transparent electrode, is formed with a thickness of about 140 nm, covering a transparent substrate.

15

20

25

- (2) As a hole-injecting layer, copper phthalocyanine (CuPc) is vacuum-deposited with a thickness of about 20 nm on the first electrode.
- (3) As a hole transport layer, 4,4\*-bis[N-(1-naphthyl)-N-phenyl-amino]biphenyl (NPD) is vacuum-deposited with a thickness of about 30 nm on the hole-injecting layer.
- (4) A light-emitting layer is vacuum-deposited on the hole transport layer. In a case of a green-light-emitting layer, 8-hydroxyquinolinealuminum (Alq<sub>D</sub>) is vacuum-deposited with a thickness of about 30 nm.
- (5) An organic compound and an organomenallic substance are simultaneously deposited with an appropriate ratio to form a mixed layer of the organic compound and the organometallic substance on the light-emitting layer. A preferable thickness of the mixed layer can be changed in accordance with the substances, and it is preferable that the thickness be about 0.1 mm 50 mm.

Usable kinds of the organic compound and the organometallic substance are described above, and a mixture ratio of both the compounds in the mixed layer is also described above.

(6) As an electron-injecting layer, at least one of an alkaline metal, an alkaline-earth metal, and a compound thereof is deposited with a thickness of about 5 - 10 Å on the mixed layer. Preferably, the electron-injecting layer can be constituted of any one of Li<sub>2</sub>O, Li<sub>2</sub>O, Rb<sub>2</sub>O, Ca<sub>2</sub>O, Rb<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Ca<sub>5</sub>O<sub>3</sub>, LiAlO<sub>3</sub>, LiBO<sub>3</sub>, LiCl, RbCl, NaCl, KAlO<sub>3</sub>, NaWO<sub>6</sub>, K<sub>2</sub>SiO<sub>3</sub>, Li<sub>2</sub>CO, BeO, MgO, CaO, SrO, BaO, RaO, an Al:Li alloy, a Mg:Sr allov, and an In:Li alloy.

- (7) As a second electrode, Al is formed with a thickness of about 200 nm on the electron-injecting layer.
  - (8) Preferably, after a protective film is formed covering the second electrode, common encapsulation (encapsulation) can be performed in an inert ens.

If the electron-injecting layer is formed of Li<sub>2</sub>O or the like, adhesiveness with

10 Alq<sub>3</sub> and Al is poor, and the Li<sub>2</sub>O layer having a thickness of 1 nm has an island

(island)-like structure rather than an entirely uniform layer.

However, as in the organic EL device according to the present invention, the mixed layer formed by simultaneously depositing the organic compound such as Alq1 and the organicamentallic substance such as CuPe allows a direct contact of the 15 organiometallic substance such as CuPe with the Al layer through open space in the Li<sub>2</sub>O layer in the interface adhesion with the electron-injecting layer of I<sub>2</sub>() or the like.

Such a phenomenon increases adhesiveness at the interface between the organic film and the metal, and increases a lifetime of the device.

That is, a copper ion in CuPc included in the mixed layer bonds CuPc and Al

20 relatively strongly (bonding).

Effect of the Invention

The organic EL device according to the present invention has the following effect.

In the organic EL device according to the present invention, which includes the mixed layer formed by simultaneously depositing the organic compound and the organometallic substance, a lifetime of the device as well as luminance can be greatly increased.

(57) Scope of Claims

30 Claim 1

25

An organic EL device comprising: a first electrode: a second electrode; and

a plurality of stacked organic films,

wherein a mixed layer formed by simultaneously depositing an organic compound and an organometallic substance is formed between the stacked organic films and the second electrode.

#### Claim 2

The organic EL device according to Claim 1, wherein the organic compound has an electron transport capability.

## Claim 3

The organic EL device according to Claim 2, wherein the organic compound having the electron transport capability is Alq<sub>3</sub>.

#### Claim 4

10

15

25

The organic EL device according to Claim 1, wherein the organometallic substance comprises one or a plurality of substances of metalloporphyrine (metalloporphyrine) derivatives.

## 20 Claim 5

The organic EL device according to Claim 4, wherein the metalloporphyrine derivative has a structure of Structural Formula 1 below:

## Structural Formula 1



wherein A is -N= or -C(R)=, and R is a substance selected from a group consisting of hydrogen, an alkyl group, an alkoxy group, an aralkyl group, an alkaryl group, an aryl group, and a heterocyclic group; wherein M is a substance selected from a group consisting of elements of Group IA, Group IIA, Group IIIA, Group IVA, Period 3, Period 4, Period 5, and Period 6 in the neriodic table:

wherein Y is a substance selected from a group consisting of an alkoxy group, a

5 phenoxyl group, an alkylamino group, an arylamino group, an alkylabosphine group, an

arylahosphine group, an alkylaming roop, and an arylaming group, or from a group

consisting of elements of Groups VIA and VIIA in the periodic table;

wherein n is an integer of 0, 1, or 2; and

wherein each of the B<sub>1</sub> to B<sub>2</sub> is a substance selected from a group consisting of 10 hydrogen, an alkyl group, an aryl group, an alkoy group, an aryloxyalkyl group, a hydroxy group, a hydroxyalkyl group, an aralkyl group, an alkylamino group, an arylamino group, an alkylthiol group, an arylthiol group, a nativolkyl group, an alkylcarbonyl group, an alkoycarbonyl group, a phenyl group, a namino group, a cyano group, a naphthyl group, an alkaryl group, a halogen group, and a betrocyclic group; or one or more of the B<sub>1</sub> and B<sub>2</sub>, B<sub>3</sub> and B<sub>4</sub>, B<sub>2</sub> and B<sub>4</sub> and B<sub>7</sub> and B<sub>8</sub> and B<sub>8</sub> and B<sub>8</sub> and B<sub>9</sub> and B<sub>9</sub>

#### Claim 6

The organic EL device according to Claim 5, wherein a skeleton of the unsaturated or saturated 5-membered, 6-membered, and 7-membered ring in which one or more of the B<sub>1</sub> and B<sub>2</sub>, B<sub>2</sub> and B<sub>4</sub>, B<sub>2</sub> and B<sub>5</sub>, and B<sub>7</sub> and B<sub>8</sub> are connected to each other commrises an element selected from C, N, S, and O.

#### Claim 7

20

25

The organic EL device according to Claim 6, wherein the unsaturated or saturated 5-membered, 6-membered, and 7-membered ring in which one or more of the B<sub>1</sub> and B<sub>2</sub>, B<sub>3</sub> and B<sub>6</sub>, B<sub>5</sub> and B<sub>5</sub> and B<sub>7</sub> and B<sub>7</sub> are connected to each other comprises a substance selected from a group consisting of an alkyl group, an aryl group, an alkoxy group, an aryloxyalkyl group, a hydroxy group, a hydroxyalkyl group, an anklyl group, an alkylamino group, an arylamino group, a memo group, a cyano group, a naghthyl an alkoxycarboryl group, a phemy group, an amino group, a cyano group, a naghthyl group, an alkaryl group, a halogen group, and a heterocyclic group.

## Claim 8

The organic EL device according to Claim 5, wherein M in the Structural Formula 1 is a substance selected from a group consisting of 2Li, 2Na, Mg, Ca, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Pt, Cu, 2Ag, Zn, Pd, Al, Ga, In, Si, Sn, Pb, 2H, and TiO.

## Claim 9

The organic EL device according to Claim 5, wherein Y in the Structural

Formula 1 is a substance selected from a group consisting of O, F, Cl, Br, an alkoxy
group (carbon number: 1-10), and a phenoxyl group.

#### Claim 10

The organic EL device according to Claim 5, wherein the metalloporphyrine derivative has a structure of Structural Formula 2 or Structural Formula 3 below:

#### Structural Formula 2

Structural Formula 3

wherein A is -N= or -C(R)=, and R is a substance selected from a group consisting of hydrogen, an alkyl group, an alkoxy group, an aralkyl group, an alkaryl group, an aryl group, and a heterocyclic group;

wherein M is a substance selected from a group consisting of elements of Group IA, Group IIA, Group IIIA, Group IVA, Period 3, Period 4, Period 5, and Period 6 in the periodic table;

wherein Y is a substance selected from a group consisting of an alkoxy group, a

25 phenoxyl group, an alkylamino group, an arylamino group, an alkylphosphine group, an

arylphosphine group, an alkylsulfur group, and an arylsulfur group; or from a group consisting of elements of Groups VIA and VIIA in the periodic table;

wherein n is an integer of 0, 1, or 2; and

wherein each of the X<sub>1</sub> to X<sub>4</sub> is a substance selected from a group consisting of
5 hydrogen, an alkyl group, an aryl group, an alkozy group, an aryloxyalkyl group, an
hydroxy group, a hydroxyalkyl group, an araikyl group, an alkylamino group, an
arylamino group, an alkylthiol group, an arylthiol group, a nitroalkyl group, an
alkylearbonyl group, an alkoxycarbonyl group, a phenyl group, an amino group, a
cyano group, a naphthyl group, an alkaryl group, a halogen group, and a heterocyclic
group.

## Claim 11

The organic EL device according to Claim 10, wherein M in the Structural

Formulae 2 and 3 is a substance selected from a group consisting of 2Li, 2Na, Mg, Ca,

Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Pt, Cu, 2Ag, Zn, Pd, Al, Ga, In, Si, Sn, Pb, 2H, and TiO.

#### Claim 12

The organic EL device according to Claim 10, wherein Y in the Structural Formulae 2 and 3 is a substance selected from a group consisting of O, F, Cl, Br, an alkoxy group (carbon number: 1-10), and a phenoxyl group.

## Claim 13

The organic EL device according to Claim 10, wherein the metalloporphyrine derivative is at least one of substances having structures of Structural Formula 4 and Structural Formula 5 below:

Structural Formula 4

Structural Formula 5





wherein M is a substance selected from a group consisting of Co, AlCl, Cu, 2Li, Fe, Pb, Mg, SiCl<sub>2</sub>, 2Na, Sn, Zn, Ni, Mn, VO, 2Ag, MnCl, SnCl<sub>2</sub>, and TiO.

## 5 Claim 14

The organic EL device according to any one of Claims 1 to 13, wherein an electron-injecting layer comprising at least one of an alkaline metal, an alkaline-earth metal, and a compound thereof is formed between the mixed layer and the second electrode.

Claim 15

10

20

The organic EL device according to Claim 14, wherein the electron-injecting layer comprises any one of Li<sub>2</sub>O, Li<sub>2</sub>O, R<sub>2</sub>O, O, R<sub>2</sub>O, C<sub>3</sub>O<sub>2</sub>O, Li<sub>4</sub>O<sub>3</sub> Li<sub>4</sub>O<sub>3</sub> Li<sub>4</sub>O<sub>3</sub> Li<sub>4</sub>O<sub>4</sub> Li<sub>4</sub>O, RaO, NaO, KaO, NaO, KaO, NaO, KaO, RaO, an AlLi alloy, a MgSr alloy, and an in:Li alloy.

## Claim 16

The organic EL device according to Claim 14, wherein the second electrode comprises Al.

#### Claim 17

The organic EL device according to Claim 14, wherein a mixture ratio in the mixed layer has a positional function and is fixed or changed.

Claim 18

The organic EL device according to Claim 14, wherein the mixed layer has a thickness of 0.1 nm - 50 nm.

# 5 Drawings

FIG. 1



# FIG. 2



10

## Family list 1 application(s) for: KR20000067671

# 1 ORGANIC ELECTROLUMINESCENT DEVICE

Inventor: KIM MYEONG SEOP [KR]; KIM SEONG TAE [KR] Applicant: LG ELECTRONICS INC [KR] (+1) Ec: IPC: H01L3300; C09K11/06; H05B33/22; (+4)

Publication info: KR20000067671 (A) - 2000-11-25

Data supplied from the espiticement database —

# ORGANIC ELECTROLUMINESCENT DEVICE

Patent number: KR20000067671 (A)

Publication date: 2000-11-25 Inventor(s): KIM MYEONG SEOP [KR], KIM SEONG TAE [KR], OH HYEONG YUN [KR]
Applicant(s): LG ELECTRONICS INC [KR]

Classification:

- International: H01L33/00; C09K11/06; H05B33/22; H01L33/00; C09K11/06; H05B33/22; (IPC1-7): H01L33/00

- european:

Application number: KR19990015579 19990430 Priority number(s): KR19990015679 19990430

Abstract not available for KR 20000057671 (A)

Data supplied from the esp(t)cenet database - Worldwide

# 공개특허 세2000-6/6/1호(2000.11.25.) 1우.

Cited Reference

**4** 2000-0067671

(19) 대한민국특허청(KR)

(12) 공개특허공보(A)
(Si) int. Ci.\* (II) 공기

(SI) int. CI.\* (II) 공개번호 목2000-005767 HDL 33/00 (43) 공개일자 2000년11월25일

HDRL 33/00 여러 조개보자 ZUUCH NEZ (21) 출원변호 10-1939-0015279

(22) 물원일자 1999년대월30일 (71) 출원인 열지진자 주석회사 구자동

서울특별시 영통포구 데의도등 20번지 (72) 발명자 김명성

(10) 월입자 입장 경기도과현시주암통(69-5삼아빌라 C등103

오염윤

서울특별시등작구사당1등1029-21호

서울특별시은경구용양2동242-61 (74) [대리인 검용인, 성향설

....

###구: 있음 (54) 유기 데헴(EL) 소자

22

본 발명은 유기 된 소자(Organic Electroluminecomb Device)에 관한 것으로서, 제 1건의, 제 2건의 다스의 유기회회에도 표현에 포한해야 설명 유기 된 소재에 있어서, 선기 유기회회에도 제 간국 시에에 유기기 합률과 유기금속물임이 동사·중락된 논합함이 형성되으로써, 경은 발생 호흡과 동시에 긴 수중을 갖는다. 이데, 선기 유기회원들은 전자수송학적 한다. 기간 중집에서, 유기금속물일은 유수로표표한 전 자료통령 해 또는 녹속의 필요된 구성된다. 또한, 선기 존합하고 제 2건국의 사이에는 발합의 공속, 외끄러 도움속 1

ave

52

меня

혼합층, 유기화합을, 유기금속물질, 유기적층막, 발광 호흡

244

도환의 권환을 설명 도 1 은 일반적인 유기 B. 소자를 보여주는 구조단면도이다.

도 2는 본 발명에 따른 유기 다 소자를 보여주는 구조단면도이다.

(도면의 주요부분에 대한 부호의 설명)

21 : 투명 기잔 22 : 제 1건국

23 : 유가석출막 24 : 제 2천극

25 : 보호약 27 : 전자주입총

#84 843 #8

±9थ स्व

880 4at 7650 8 3 504 6076

본 발명은 디스플러에 소자에 관한 것으로, 특히 유기 & 소자에 관한 것이다.

26: #214

최근 표시장치의 대현화에 따라 공간 정유가 최은 용면표시소자의 요구가 중대되고 있는데, 미러한 용면표 시소자용 해내로서 전개활명소자가 주목되고 있다. 이 전계활명소자는 사용하는 자료에 따라 우기전계활명소자와 유가 및 소자로 크게 나바이건다.

이 전계발당소자는 사람하는 재료에 따라 무기견계발장소자와 유기 집 소자로 크게 나뉘어진다. 우기견계발감소자는 일반적으로 발명부터 놓은 견제를 인가하고 진자를 이 높은 건계량에서 가속하며 말랑 중심으로 충돌시켜 이에 의해 말장 중심을 대기받으로써 발명하는 소재이다.

도한, 있기 된 소자는 건자으인건국(cuthodial 항공주인구지(ende)으로부터 자각 전자의 정원을 받았다. 내로 조인시가 주인된 건지와 높이 발발하여 생생한 역시론(enciton)에 대가하면로부터 가져하면로 떨어볼 에 발함하는 소개이다.

상기와 같은 동작원리를 갖는 무기견제말랑소자는 높은 경계가 필요하기 때문에 구동건말으로서 100~200V 의 높은 건강을 짧으로 하는 반면에 유기 E. 소자는 5~200등도의 낮은 건말으로 구동할 수 있다는 장정이 있어 연구가 활발하게 진행되고 있다.

또한, 유기 L 소자는 넓은 사이라, 교속 용당성, 교 콘트리스트(contrast) 등의 뛰어난 확장을 갖고 있으므로 그래픽 디스탈리에의 픽렉(pleal), 형태번은 당상 디스플리에나 포함하였다라며 light source)의 무렇도서 나는 함께 다른 보다 있다. 것으로 가려지 바다 하는 자리 하는 자리를 다 가지 하는 것으로 가게 되었다.

이러한 용도를 갖는 유기 및 소재의 구조를 설립보면, 도 1에 도시한 변화 같이, 부당가관(1)에에 현점되는 및 1만급(2)과, 및 1만급(2)에 변설되는 공공하실을에다. tole injecting lawy(3)의 공공수술을 (제대.; interneutral supri(4)의, 공공수술을 (4)에 변설되는 함께 등 1만급(2)을 모음이었다면 설립되는 감상을 하는 1만급(2)을 받아 기본 (1)를 기본 (1)

(07)세, 경공주입원(3), 경공수원원(4), 견자수원원(5), 견자주원원(7) 등 811 또는 그 미상인 성명할 수 도 있다. 미양 장인 성성된 유가 된 소자의 및 2전국(8)은 견자수원원(6) 또는 건자주업원(7)를 통해 방향상(5)에 건지를 주십시가 주고, 및 1건국(2)은 경공주인원(5) 또는 경공수원원(1)를 통해 당하상(1)에 전략 지원 유요로의 발생주(6)에서 전자-원리에 등한 대부지 있다가 소화되면서 대지를 방생자으로써 있다.

출언나. 대부번 유가 R. 소지인 경우 청용건입했다는 전자주의이 함은 대경우이, 일반적으로 제 2전국의 일반수 (work function)가 작품수록 전자주임이 용이하지는 것으로 알려져 있다. 그러나, 일반적으로 일반수가 작은 물질률은 반응성이 뛰어나가 때문해 전국으로 사용하는데 대경유이 당

다. 따라서, No:No 및 시:니와 할이 하나 이상의 악장한 금속통을 합금방대로 만들어 저 2건국으로 사용하는 중무가 있다. 그러나, 이러한 합금은 일부이놈에 비해 안정성이 될어지다 제조 비용이 당이 되고 근일하게 중속하기가

아쉽다. MotALJ AILI 값이 없었는가 낮은 종질을 견국으로 사용하는 경우, 더욱 치점적인 문제점은 MOLROUL LIDIZ이 유기막으로 확산되어 작명(plos)/간략 크로스-로크(cros-talk) 또는 누글건축가 자주 발명한다 는 것이다.

하기만, 4개 문화물은 및 2건은 물질을 발표하는으로 사용하여 다소 중입시한 수 있지만 알려이라는 건지 전한 범석(extern discrite coscility)에 반약하여 대한 유시원을 수 있는 방법의 급입하였다. 고원으로 보안하는 데 경기적인 숙박을 받았어가 위해 맞추하는 전국을 받았는 AVII 보는 말리아는 경격을 건가수에는 AVIII IF, AVIII IN 2012 등 전달을 받아 생각이 있다는 보는 말리아는 경기를 건강되었다.[EET Transactions on Electronic Device, Vol. 44, No. 5, p 126-126([997]) 이 경우는 LVD, 현업으로 제공 보는 경험되는 집에 생명이는 하되다.

일반적으로 일합리 흡속(alkaline metal)은 그 자체가 일합수가 낮으며, 산화될 경우 더 낮아지는 것으로 입러져 있다.

그리고, 전자 주입 장벽을 낮추기 위해 절면 배평송 현태로 Li,O, LiBO, McCI, KCI, K,SIC, RbCI, Ck,G와 같은 여러 알칼리 금속 화합물들이 사용되며 됐었다.

그러나, 상기와 같은 개선정에도 불구하고 절면 배력층의 도입은 새로운 문제들을 드러내었다. 즉, 유기적층막과 알루이늄 사이의 접착력이 좋지 않았으며, 소자의 수당이 감소되었다.

여불 물면, Ca의 일반수는 2.1eVDI지만 Ca인의 일반수는 약 1eV로 감소한다.

살았고가, 물질간의 특성 차이로 인해 배퍼출과 알루마하게의 개편, 배퍼출과 유가적충약과의 개편에서 접 하역이 못지 않은 것으로 드러났다.

# **建聚 萨伯代 土命 不正单约 10倍级**

본 발명은 상숙한 중래의 문제점을 개선하기 위하여 만속된 것으로서, 본 발명의 목적은 유기하합물과 유 기금속물질이 동사-공학원 혼합충돌 유기적충약과 제 2전국 사이에 선언하여 소지의 발광 호출과 수였을 크게 증가시킬 수 있는 유기 EL 소자를 제공하는데 있다.

#### 23의 구성 및 작용

상기 목적을 당성하기 위하며, 본 발명은 제 1 전국, 제 2 전국 및 다수의 유가적호약을 포함하며 형성된 유기 E. 소전에 있어서, 상기 유가격호약과 제 2 전국 사이에 유가화함들과 유기금속물질이 동사-중학원 문학술이 형성원을 통령으로 하는 유기 E. 소재를 제공한다.

상기 유기화합물은 건자수송등력을 가지는 화합물로서, 버란적하게는 AIQ일 수 있다.

또한, 상기 유기교수들을은 급속포르피면(estallourphyrine) 유도체들증 하나 또는 복수의 돌말로 구성 활을 복용으로 한다. 상기 급수포르피면, 유도체는 하기 구조석 1의 구조를 개할 수 있다. 구조석 1

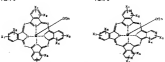
이때, 성기 사는 -H- 또는 -(위)-이마, 이때 R은 소소, 알립기, 알릭시기, 이탈립기, 알퀴밀기, 아월기 및 처럼로시를먹기로 이루어진 근으로부터 전력되는 물질이다: 성기 사은 주기를 포의 1세독, MA독, MA독, MA독, 3주기, 4주기, 5주기 및 6주기 그룹의 참소로 이루어진 군으로부터 전략되는 물질이라:

상기 Y는 얼룩시기, 함독성기, 양합(마)도기, 마행(마)도기, 양합포스된기, 양황조스된기, 양황점대기 및 아행설하기로 이라면진 군으로부터 선택되는 물활이거나, 추가용포의 YA 및 YA 즉의 청소호 미부여진 군 오로보다 선택되는 물활(미) 상기 RE D. 1.2 등 81시만 점소: 그러고.

성기 8. 내지 8.은 각각 수소, 양립기, 00월기, 양국시기, 00월옥시양립기, 정도록시기, 최도록시양립기, 00월일기, 양립이라고, 03월01분기, 20월01분기, 01월01분기, 01월01분

성기 가족실 1의 배문, 바염에에게는, 그1, 20k, Mb, Cu, Ti, Y, Cr, Mb, Fe, Cu, Mi, Pt, Cu, Zh, Zh, Ch, Mi, Mi, Cu, Si, Mb, Ch, Si, Ti, Cu, Sid, Sh, Mi, Sid, Chi, Sid, Chi,

구조선 2



교조선 3

이용, 경기는 가 되는 시장이네요. 경기 등 수요, 함당기, 양국시기, 이용성기, 양가용기, 이에기 및 해답시체역기요 인하면 건으로보면 한국인는 홍말이다. 경기 본 7개발된 14세, 14세, 14세, 14세, 14세, 3억기, 4억기, 5억기 및 5억기 기름의 청소로 이루어진 근로보다 (연단한 불합이다: 성기 학교 원위기가, 원속성기, 함티에인는기, 이행되었는지, 인행로스턴기, 인행로스턴기, 함티에게 의 이행물리기를 이해되면 건으로보다 선택되는 활발이다. 구개발표적 해가 및 해지적의 실소로 이루어진 을 으로보다 선택되는 활발이다.

설가 L ID 가능 작각 스는 함께, 대명기, 대학자, 대학자(학자), 전투시가 대도시기 (대도시간 대 대학자), 학생인이는 지원이다고, 대학자 (대학자) (대도학자) (대학자) (대학자) 기본하다, 대학자 (대학자) (대학자) (대학자) (대학자) (대학자) (대학자) (대학자) 기본하다, 대학자 (대학자) (대학자) (대학자) (대학자) (대학자) (대학자) (대학자) (대학자) 기본자(대학자) (대학자) (대학자) (대학자) (대학자) (대학자) (대학자) (대학자) (대학자) 기본자(대학자) (대학자) (대학자)

구조성 5



구조석 4



의 본헌배를을 설명보면 다음과 같다. 즉, 시속 및 GAC의 공도를 작각 xxx로 표시할 집, 유기적출학관의 결속 개편에서 xx1, xx01 할 수 있으며, 제 2 전국 방향으로 같수록 GAC의 공도가 참진적으로 증가하고, Axc의 공도로 항치 권소하다, 제 2자로 또는 전자스들의한 전속 제안에서는 각 물업의 보도가 xx0, xx1이 될 수 있다. (NIE, 42가 항 개인 Axin(42 x, y2) 값은 선물적으로 변화된다. 이라반 상기 조약술 및 독류는 NIEWARTA, (NIE - 전문)

상기와 같은 특징을 갖는 유기 EL 소자를 정부된 도면을 참조하며 설명하면 다음과 같다.

여기서, 공한축(26) 및 전자주인축(27)으로 사용되는 종절은 안된 어른한 HIPS 같다.

이와 말이, 본 발명에서는 유기적출학(23)과 제 2전국(24) 또는 유기적출학(23)과 전자주입출(27) 사이에 삶기와 같은 활명로 미부다면 본학충(25)을 격출하여 소자의 발광 호물을 합성시킨과 동시에 수명을 크게 공기시킨다.

GONGA (존합총(조)과 전자주업총(27)의 두별는 각각 약 8.1mm ~ 51mm와 약 5.4 ~10.4월 수 있다. 다음으로, 본 발전에 따른 유가 EL 소자의 제작방법을 상황한다. 그러나, 하기의 제작방법에 사용되는 등 을 수치 등의 조건을 당갑자기 본 발장의 목적 및 호관을 한독시키는 한도(회에서 변경 사용할 수 있음은 플루(IC).

교단에다 (1)두명 기관위에 제 1건국으로서 투명건국인 |10(Indius tin oxide) 백막을 140m명도 입한 다. (2) 상기 제 1건국상에 정공주인욕으로서 구리 프랑프시아난(Cuft)를 약 20m의 두개및 건공 중학시인다.

(J) 당기 제 (단백대체 등본수업을으로서 구인 호텔로시비턴(DPC)을 약 ZMH의 누개로 신공 중국시킨다. (3) 당기 정공주업을성에 정공수송을으로서 4.4°-bis[H-(1-maphthyl)-H-phenyl-emino]bishenyl(PPC)을 약 30mm의 두개로 진공 중국시킨다.

(4) 성기 정공수송효실에 발광충출 진공 중학시키는 데, 녹색 발광충의 경우 8-hydroxyquinoline aluminum(Aiq)를 약 30m의 두배로 진공 중학시킨다.

(6) 심기 당당한성에 유기하상별한 유기경수점필증 확정한 테르르 등사·중에한데 유기하상별한 유기금수물 참입 확성함을 받아 분야 가 환함을 바당되한 무료는 물질에 따라 변화할 수 있으며, (대략 0, lmathework)가 작성하다. 사용기관한 성기 유기화원별한 유기경수점원의 목류는 열세 연결한 배와 같으며, 관합환대회사의 양 화합 등의 논대비를 보여 안된 안된 한다.

(?) 심기 전자주입송 삼해 제 2천국으로 AF를 약 200mm의 두제로 형성시킨다.

(8) 바람직하게는, 삼기 제 2전국상에 보호막을 입힌 후 등환성가스만에서 행상적인 인접습레이션 (encapsulation)을 수현할 수 있다.

LI.0와 같은 전자주입층의 경우 Aiq와 Ai과의 접하력이 주지 않을 뿐만 마니라 1m 두배를 갖는 LI.0층은 완견히 균일한 층이 아니라 오히려 섬(lstand)오양의 구조를 갖는다.

그러나, 본 발명에 따른 유기 된 소재처럼 시a 등의 유기화합물과 DAC 등의 유기금속물질이 동사-중학된 포함훈은 Li,O와 같은 전자주업출과의 개편 전혀에 있어, DAC 등의 유기금속물질이 Li,O호 내의 열린 공간 등 통해 사용과 작업 전화되게 된다.

이러한 현상이 유기막과 급속과의 계면에서 접촉력을 증가시키고 소지의 수명을 증가시키다.

즉, 혼합층에 포함된 CuPc에서의 cooper 이온이 CuPc와 AI 사이를 상대적으로 강하게 뛰어(banding)준다.

#### 284 SF

본 발명에 따른 유기 EL 소자에 있어서는 다음과 같은 호괄가 있다.

유기화합물과 유기광속물질이 동시-중학원 혼합층에 포함된 본 발명의 유기 B. 소자는 휘도뿐만 마니라 소 자의 수업을 크게 증기시킨다.

## (57) 원구의 발위

## #7**9** 1

제 1 전국, 제 2 전국 및 티수의 유기적총막을 포함하여 형성된 유기 B. 소자에 있어서,

상기 유기적출막과 제 2 전국 사이에 유기화합률과 유기공속률질이 동사-중착된 혼합층이 형성말을 특징으

로 하는 유기 또 소자.

원구발 2

제 1항에 있어서, 상기 유기회합률이 전자수송능력을 가끔을 통장으로 하는 요기 단 소자

성구한 3

제 2합에 있어서, 삼기 전자수송등력을 가진 유기환합률이 취속임을 복장으로 하는 유기 된 소자.

친구한 4

제 1항에 있어서, 상기 유기금속물질이 금속포르피면(aetalleporphyrine) 유도체물중 하나 또는 복수의 물질로 구성될을 목장으로 하는 유기 단 소자. 8 JM 5

제 40년에 있어요.

상기 금속포로피린 유도체는 하기 구조식 1억 구조를 갖는 것을 특징으로 하는 유가 E. 소자: 교조선 1



삼기 사는 -№ 또는 -C(R)-이미, 이때 RE 수소, 알립기, 알콕시기, 이랑립기, 알카립기, 이월기 및 하테로 사물릭기로 이루다진 군으로부터 선택되는 중골이며: 상기 M은 주기출표의 『A록, IIA록, IIIA록, NA록, 3주기, 4주기, 5주기 및 6주기 그룹의 원소로 이루어진 군으로부터 선택되는 물질이며:

상기 Y는 알콕시기, 퍼눅싱기, 알립이미노기, 아윌이미노기, 알림도스콘기, 이월로스콘기, 알림설퍼기 및 아캠설피기로 이후하진 군으로부터 선택되는 출장이거나, 주기골로의 YNA 및 WNA 즉의 청소로 미투미진 군 오류부터 선택되는 돌살이다.

상기 n은 0, 1, 2 중 하나면 정수; 그리고,

상기 B, 내지 B,은 각각 수소, 암립기, 마랭기, 알콕사기, 마팅옥사암립기, 하드롱사기, 하드롱사암립기, 어림합기, 양합어미노기, 아랑이테노기, 양합티호기, 이행티호기, 나르르양합기, 양합기본보노기, 양국기 카르노네기, 해설기, 아마노기, 사이상기, 나프랑기, 양양경기, 달란경기 및 해테로사랑각기로 이루다던 근으로부터 선택되는 물살이거나, 상기 최당, 8상 8, 8상 8, 및 8과 8중 하나이상이 각각 상은 연결 되어 불포화 또는 포화된 오각형, 옥각형 또는 실각형 팀을 형성하는 종교,

8,765 6 제 5할에 있어서,

상기 8과 8, 8의 8, 8의 8 양 8과 8중 하나마상에 각각 상호 연결된 불포화 또는 포화된 오각현, 육 각철 또는 실각철 팀의 공격이 C. N. S 및 D중 선택되는 취소로 되어 있음을 통점으로 하는 유기 B. 소자. 성구한 7

THE ROTH PICH AT

살기 있가 있, 있다 요. 있다 요. 및 없고 요. 중 최대 (대상에 간단 산호 여전의 등부하 또는 꾸용된 오건이 요. 고현 도는 최고현 등이 모임기, 이렇게, 함께서가 이렇게서만하기, 최도로시기, 스트리시인당기, 이렇게 가, 함께대는 가, 이렇게다가, 나트로양기, 어떻게 보는 것, 함께 하는 것, 하는 리시인당기, 이글로 사이공기, 나프로마, 양의병기, 발로양기 및 해대로사람이가 연극하는 것을 모든 것 같습니다. 보다는 문학기 및 소개

970 8 제 5월에 있어서. 샀기 구조석 1의 M은 21, 2%, Ms. Ca. Ti, V. Cr. Mn. Fe. Ca. Ni, Pt. Cu, 24g. Zn. Pd. Ai, Ga. In. Si, Sn. Pb. 21 및 TiO로 대투에진 군으로부터 선택한 활활형을 촉장으로 하는 유기 단 소자.

청구항 9 제 5합에 있어서.

성가, 구조식 1일 Y는 O, F, CI, Br, 함쪽시가(탄소수 1~10) 및 폐복실기로 미루대진 군으로부터 선택된 휴업일을 취잡으로 하는 유가 E, 소짜. 참구한 10

정구한 10 제 5한에 있어서,

상기 교육포르마린 유도됐는 하기의 구조석 2 또는 구조석 3의 구조를 갖는 물질로 미루다짐을 확실으로 하는 유기 다. 소자: 구조석 2 구조선 3





상기 시는 -M-또는 -(이아-이마, 이마 전은 수소, 알할기, 알콕시기, 이탈할기, 알카웠기, 이미기 및 해대로 시험력기로 마르이즈 군상보다된 스틱되는 통찰이마다 상기 본은 구가물포의 1세독, IIA독, IIA독, INA독, 3주기, 4주기, 5주기 및 6주기 그룹의 최소로 마루이즈 군으로부터 선택되는 불찰이마:

상기 YE, 알콕시기, 폐곡성기, 알칼이때노기, 아를 마마나기, 알칼로스린기, 아랑포스린기, 알칼섬때기 및 아탈섬파기로 이루어진 군으로부터 선택되는 동절이거나, 추가품호의 VNA 및 VNA 즉의 원소호 미루어진 군 으로부터 선택되는 물질이다.

상기 n은 0, 1, 2 중 하나만 정수; 그리고,

상기 X, U지 X은 각각 수요. 함말기, 이렇게, 아랍니지, 이렇게서말함기, 하드로시기, 하드로시합함기, 이렇답기, 알답이되는 기, 이들이하는 기, 함마다음기, 이렇다음기, 나로만답기, 알답이보는 기, 학생 - 사람들이 보다 사람들이 보다 사람들이, 나로말기, 말했다고 및 하나도 사람들이 및 하나도 사람들이 되었다.

청구발 11 · 제 10발에 있어서,

상기 구조석 2 및 3의 M은 21, 2Ms, Mp, Ca, Ti, V, Cr, Ms, Fe, Co, Ni, Pt, Cu, 2Ag, 2a, Pd, Ai, Ga, In, Si, Sn, Pb, 24 및 TIG로 미루어관 군으로부터 선적인 행정장을 확장으로 하는 유기 티 소자. 생구와 12

저 10할에 있어서,

상기 구조석 2 및 3일 Y는 0, F, DI, Br, 알콕시기(단소수 1~10) 및 활복실기로 이후이진 군으로부터 전 역단 물깔감을 통장으로 하는 유기 EL 소자. 원구한 13

제 10할테 있어서,

상기 궁속포로피린 유도체는 하기의 구조석 4만 구조식 5의 구조를 갖는 물질을 중 적대도 해나양을 복장으로 하는 유기 된 소자:

구조석 4



구조석 5



상기 M은 Co. Alci, Qu. Zii, Fe. Pb. Ma. SiCl<sub>2</sub>, ZMe. Sn. Zn. MI, Mn. WO, ZAg. MnCl, StCl<sub>2</sub> 및 TIG로 이루어진 군으로부터 선택된 통점.

광구한 14

제 1할 내지 제 13항중 머느 한 형에 있어서,

상기 존합층과 저 2전국의 사이에 알립리 공속, 열립리 토금속 및 이름의 화살을 좀 적대도 하나로 이루어 전 전자주입술이 협성되어 있음을 특징으로 하는 유기 EL 소자.

경구한 15 저 1학한 및 있어서, 삼가 전자주일속이 나면, 나면, 많은, 다른, 많은, 다른은, 나라면, 나라는, 나라, RCC, MCC, Ming, NaMO, KSTG, 나면, Bed, NeO, CeO, SeO, NeO, NeO, AH-대한국, NetSt한국 및 Institle 중 이는 하나로 이루어질을 목적으로 하는 유기된 소.

성구한 16

제 14할에 있어서, 상기 제 2건국은 AI로 미루어짐을 목집으로 하는 유기 EL 소자.

성구학 17

제 14할에 있다서,

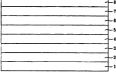
상기 혼합층에서 혼합 비율은 위치의 함수로서 고정되거나 변화되는 것을 특징으로 하는 유기 EL 소자.

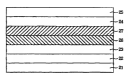
원구한 18

제 14함에 있어서, 삼기 혼합층의 두메는 0.1mm ~ 50mm인 것을 특징으로 하는 유기 단 소자.

50 501







# Family list 1 application(s) for: KR20000067671

# 1 ORGANIC ELECTROLUMINESCENT DEVICE

Inventor: KIM MYEONG SEOP [KR]; KIM SEONG TAE [KR] Applicant: LG ELECTRONICS INC [KR] EC: IPC: H01L33/00; C09K11/05; H05B33/22; (+4)

Publication info: KR20000067671 (A) - 2000-11-25

Data supplied from the explanement database —